



Akumulatora triecienskrūvgriezis

## GDS 18V-450 PC



Atvieglo darbu ar regulējamiem vienmērīgas skrūvēšanas režīmiem

### Svarīgākie dati

Akumulatora spriegums	18,0 V
Moments, maks.	450 Nm
Pārliecinošs izmērs	M 10 – M 20

**Pasūtījuma numurs** 0 601 9K4 101

## Tehniskie dati

### Tehniskie parametri

Griezes momenta regulēšanas diapazons, min./maks., 1. līmenis	0/250 Nm
Griezes momenta regulēšanas diapazons, min./maks., 2. līmenis	0/330 Nm
Griezes momenta regulēšanas diapazons, min./maks., 3. līmenis	0/450 Nm
Griešanās ātrums brīvgaitā	0-1.000 min.-1
Brīvgaitas ātrums (1. līmenis)	0-1.000 apgr./min.
Brīvgaitas ātrums (2. līmenis)	0-1.500 apgr./min.
Brīvgaitas ātrums (3. līmenis)	0-2.300 apgr./min.
Griezes momenta regulēšanas pakāpes	3
Svars bez akumulatora	1,6 kg
Moments, maks.	450 Nm
Triecienu biežums	0-3.300 min.-1
Triecienu biežums (1. līmenis)	0-1.900 min.-1
Triecienu biežums (2. līmenis)	0-2.500 min.-1
Triecienu biežums (3. līmenis)	0-3.300 min.-1
Akumulatora spriegums	18,0 V
Darbinstrumentu turētājs	1/2" kvadrāts
Iekustināšanas moments, maks.	800 Nm
Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums)	360 x 440 x 155 mm

### Skrūvju diametrs

Pārliecinošs izmērs	M 10 – M 20
---------------------	-------------

## Informācija par troksni un vibrāciju

### Maksimālā pieļaujamā izmēra skrūvju un uzgriežņu pievilksana

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah	14,5 m/s <sup>2</sup>
Izkliede K	1,5 m/s <sup>2</sup>



## Priekšrocības:

- Divi noklusējuma skrūvju režīmi vienmērīgai skrūvēšanai. Katru režīmu var ērti individuāli pielāgot ar Bosch Toolbox APP
- Jaudīgs 450 Nm savilces griezes moments un 800 Nm palāides griezes moments
- Daudzpusīgi trīs ātrumu/griezes momenta iestatījumi lielākai pielāgojamībai un kontrolei

